# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -2-5-66 501411

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

**PUBLICATION PÉRIODIQUE** 

### ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELUER 5.238-57

Nº 67 - AVRIL 1966/12 2º supplément AUDE - GARD - HERAULT - PYR. ORIEN.

### ARBRES FRUITIERS A PEPINS

POMMIER - Les populations d'engriens prennent de plus en plus d'importance. Poursuivre la lutte contre 33 parasite dès que l'on observera la chute des pétales.

Traiter de même contre les pucerons.

Ajouter à la bouillie un fongicide destiné à la lutte contre l'Oïdium et la Tavelure.

POIRIER - Dans la lutte contre les différents parasites du poirier, la priorité doit être accordée actuellement aux Psylles.

Un traitement doit être effectué immédiatement.

Ajouter un fongicide dirigé contre la Tavelure notamment dans les vergers où cette maladie s'est manifestée en 1965.

#### ARBRES FRUITIERS A NOYAU

Continuer la lutte contre les pucerons qui s'avèrent particulièrement résistants sur pêcher.

Sur cerisier l'exécution d'un traitement anticryptogamique est nécessaire après la fin de la floraison.

Si la présence de chenilles de Cheimatobie est observée, réaliser une bouillie mixte.

Le 22 Avril I966

P201

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

L.L.TROUILLON M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Station du Languedoc-Roussillon. a de

## CULTURES LEGUMIERES

### TOMATES DE PLEIN CHAMP -

Comme il l'a fait en I964 et I965 le Service de la Protection des Végétaux assurera cotte année la diffusion d'avertissements concernant le Mildiou et l'Alternariose de la tomate et fera paraître des informations générales pour les autres maladies et parasites animaux de cette culture.

En se qui concerne le Mildiou et l'Alternariose de la tomate les deux campagnes précédentes ont démontré l'exactitude est la sûreté de la méthode utilisée pour établir les avertissements ; méthode mise au point par la Laboratoire de Pathologie Végétale de l'Institut National de la Recherche Agronomique à Montfavet.

En 1965, le premier avis de traitement contre l'Alternariose a été émis le 22 août, quant au premier avis de traitement contre le Mildiou il a été lancé le 7 septembre. Ces avis ont eu un caractère essentiellement préventif. Les premières attaques observées en culture non traitées ont eu lieu le 28 août pour l'Alternariose et le 27 septembre pour le Mildiou.

La stricte observation des avis émis par la Station d'Avertissements de Montpellier en ce qui concerne le Mildiou par exemple, a permis d'éviter de traiter jusqu'au 7 septembre. La réduction importante du nombre des interventions, ce qui n'est pas le cas dans un programme de traitements empirique, entraîne une diminution des prix de revient qui n'est pas négligeable.

### TEIGNE DU POIREAU -

Nous rappelons que les traitements contre la Teigne du poireau doivent être exécutés à une cadence de 10 jours environ avec un des insecticides suivants :

1°) D.D.T. ou Carbaryl (action préventive)

2°) Organo phosphorés (action préventive et curative) dont l'efficacité ne risque plus d'être compromise par des températures trop basses.

### MOUCHE DES SEMIS -

La Mouche des semis n'est pas seulement préjudiciable au haricot, mais elle peut également s'attaquer à d'autres productions (cucurbitacées, crucifères, etc...) et ce d'autant plus que la levée des semis est longue si les conditions climatiques sont défavorables.

La désinfection des semences est un moyen de lutte efficace. Elle peut être entreprise avec un des insecticides suivants aux doses indiquées peur 10 k de semence :

Lindane: 2,5 g de M.A.
Aldrine: 2,5 g de M.A.
Heptachlore: 5 g de M.A.

L'adjonction d'un fongicide organique de synthèse à ce traitement insecticide protègera les jeunes plantules de la fonte des semis.

Pour les semences retenant mal les poudres il est recommandé d'humecter les graines avant de procéder à l'enrobage.